



42型 インタラクティブ·デジタルサイネージ 4201L

デジタルサイネージ用途に最適な大型ワイドタッチモニター

4201Lは、双方向型コンテンツを表示するデジタルサイネージに 最適なタッチモニターです。

主な用途例は以下の通りです。

- 店舗·流通
 - ・双方向の広告、セルフサービス、情報検索端末
- ショッピングモール/空港/その他公共施設
 - ·双方向型案内板
- 映画館
 - ・映画の電子ポスター、チケットや売店の自動販売機
- ホテルのロビー
 - ・コンシェルジュサービス
- 金融機関
 - ·自動受付機

主な仕様と特長

- モニターは最大解像度1920×1080のフルHD対応42.0型 ワイドTFT-LCDを採用
- 縦表示・横表示いずれにも対応し、壁掛けも可能
- タッチパネルは、美しい画像と優れた耐久性·信頼性を誇る超音波 表面弾性波方式「インテリタッチ」、またはマルチタッチに対応した 光学方式の選択が可能
- アナログ、HDMI、Display Portの映像信号に対応
- コンピューター・モジュール(オプション)を内蔵可能













■製品名	ET4201L-8UWA-0-GY-G	ET4201L-8UWA-0-WH-G	ET4201L-CUWA-0-MT-GY-G	■タッチパネル部	ET4201L-8UWA-0-GY-G ET4201L-8UWA-0-WH-G	ET4201L-CUWA-0-MT-GY-G	
■製品コード	E561836	E802697	E107085	方式	超音波表面弾性波方式「インテリタッチ」	光学方式タッチパネル	
タッチパネル方式	超音波表面弾性波方式「イ	(ンテリタッチ)	光学方式タッチパネル	マルチタッチ対応	シングルタッチ	マルチタッチ	
■一般仕様				表面処理	クリア		
外形寸法			995mm(W)×588mm(H)	通信	USB		
			×81.7mm(D)	■付属品			
重量	約22kg 約24kg		約24kg		ACケーブル(3ピン、長さ1.8m、IEC60320-1 C13コネクタ、PSE、黒)		
本体色	ブラック	ホワイト	ブラック		3P-2Pアダプタ(PSE)		
電源	AC100~240V,50/60Hz				HDMIケーブル(1.8m)		
消費電力	105W(Typ.) (モニタ単体)				USBケーブル(タイプ Bプラグ-タイプAプラグ、長さ1.8m)		
使用·保存温度範囲	使用時:0~40℃/保存時及び輸送時:-20~50℃				リモートOSDスイッチ		
使用·保存湿度範囲	使用時:20~80%RH(結露なきこと)/保存時:10~95%RH(結露なきこと)				注意書き(日本語)		
タッチパネル通信接続	USBタイプB(レセプタクル)				クイックインストールガイド (英語)		
映像信号入力接続	アナログRGBミニD-Sub15ピン(メス)、HDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port				CD-ROM(取扱説明書)		
保証	3年間			■対応OS			
スピーカー	5W×4				Windows 8		
■表示部	表示部				Windows 7		
液晶表示(駆動)方式	TFTアクティブマトリックス方式				Windows XP		
最大解像度	1920×1080				Windows Vista		
表示エリア	930.24mm(H)×523.26mm(V)(42.0型)				Windows Server 2003		
画素ピッチ	0.4845mm×0.4845mm				Windows Server 2008		
表示色	1677万色				※その他のOSの対応状況につきましては、個別にお問い合わせください。		
輝度(タッチパネル装着時の標準値)	630cd/m²			■規格			
OSD	対応				VCCIクラスA、CCC、China RoHS、KC、BSMI、FCCクラスA、UL60950-1、		
アナログ同期信号入力	セパレート、コンポジット(H/V)、SOG				c-UL/CSA C22.2 No.60950-1,IC,CE,RoHS,W	EEE, C-tick, IEC60950-	
アナログ同期信号範囲	水平:31.5~73kHz、垂直:47~63Hz						
コントラスト比	4000:1(標準値)						
視野角	上下左右各89°(コントラスト比10以上での標準値)						
プラグアンドプレイ	VESA DDC2B 適合						
■寸法図(単位mm)							

HEADPHONE OUTPUT AUDIO LINE IN TOUCH USB -AC POWER IN REMOTE OSD VGA INPUT HDMI IN **DISPLAY PORT IN** 光学方式 = 42.8 995 超音波表面弾性波方式 = 39.8 M8×6 125.5 (進入ネジ長さ:12mm MAX) AMBIENT LIGHT SENSOR 38.9 IONIBBIBLIBLIBI IBI IBBIRAIRI IRI IBI IBI 豳 523.3(表示領域) 400 9 0 0 **3** . 19010010110110118 930.2(表示領域) -コンピューター モジュール取付部 RFID READER BAY 電源ケーブル (※オプション品) (OPTIONAL KIT) セキュリティカバー I/O CONNECTIONS (UNDER SECURITY COVER)

安全に関するご注意

ダエニに対するに上述。 ●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等のある場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

◎お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へ

タッチパネル·システムズ株式会社

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜1-19-20 SUN HAMADA BLDG. 2F Tel.045-478-2161 Fax.045-478-2180
◆ホームページ http://www.tps.co.jp

■このカタログの内容については、当社または販売代理店までお問い合わせください。このカタログの記載内容は、2015年2月のものです。■このカタログの内容は、予告なしに仕様及びデザインを変更することがありますので、こ了承ください。 ■文書による当社の承諾なしにこのカタログの内容の転載・複製を禁じます。■AccuTouch、CarrollTouch、Elo(ロゴ)、Elo TouchSolutions、Elo TouchSystems、IntelliTouch、Touch、タッチパネル・システムズ株式会社(ロゴ)は商標です。 ■本記載の他社のロゴ、名称および製品名は、他社の商標である場合があります。■写真は一部合成しています。■写真の色は、印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。

TOUCH

4201L_201502/A